# Translation

## PATENT COOPERATION TRACTY

# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10498676				
Applicant's or agent's file reference P99128WO.1P	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing d	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP00/06509	10 July 200	00 (10.07.00)	10 August 1999 (10.08.99)				
International Patent Classification (IPC) or n H04L 12/00	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L 12/00						
Applicant	DEUTSCHE 1	TELEKOM AG					
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria			International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	s, including this cover sh	neet.				
This report is also accompant been amended and are the backer Rule 70.16 and Section	asis for this report and/	or sheets containing rec	on, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority he PCT).				
These annexes consist of a to	otal of <u>12</u>	sheets.					
3. This report contains indications relat	ting to the following ite	ems:					
Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive st	ep and industrial applicability				
IV Lack of unity of in-	vention						
V Reasoned statemen citations and explan	nt under Article 35(2) v nations supporting such	vith regard to novelty, in h statement	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in t	he international application	ation					
VIII Certain observation	ns on the international	application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report				
10 February 2001 (10.0	2.01)	26 Nov	rember 2001 (26.11.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

					ድ <sup>ነ .</sup>
			,	r	r

iternational application No.

#### PCT/EP00/06509

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

				TC1/E1 00/00307
I. Basis of the report				
This report has been dra under Article 14 are referr	own on the basis of the contract of the contra	of (Replacement she as "originally filed	eets which have been furnished to the	o the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
the internat	ional application	as originally filed	I.	
the descript	ion, pages	7-12	, as originally filed,	
			, filed with the demand,	
			-	12 November 2001 (12.11.2001) ,
	pages	6	, filed with the letter of	19 November 2001 (19.11.2001) .
the claims,			, as originally filed,	
	Nos		, as amended under Artic	ele 19,
	Nos		, filed with the demand,	
			<del></del>	12 November 2001 (12.11.2001),
	Nos	10(par)	, filed with the letter of	19 November 2001 (19.11.2001) .
the drawing	gs, sheets/fig	1/1	, as originally filed,	
	sheets/fig		, filed with the demand,	
				·
	sheets/fig _		, filed with the letter of	·
2. The amendments have r	esulted in the can	cellation of:		
the descript	tion, pages		<del></del>	
the claims,	Nos		_	
the drawing	gs, sheets/fig		_	
				ade, since they have been considered
to go beyond the	disclosure as filed	I, as indicated in	the Supplemental Box (Rule	70.2(c)).
4. Additional observations	, if necessary:			

			,	Č.
÷				

v.	Reasoned statement under Article citations and explanations supporti	35(2) with regard to n ng such statement	ovelty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

CLAIMS 1 AND 10

The subject matter of the present application relates to a testing system and a testing method for simple and fast automatic testing of the loading of a device to be tested, using a plurality of network users, where the device is connected into a communications network supported by an IP standard.

US-A-5 669 000 discloses a testing system for remote testing of a computer system ("Interpreter for performing remote testing of computer systems") where a host computer sends pre-determined instructions via a communications network to so-called target computers which then execute test activities in the target computer, which would otherwise be carried out by a user.

EP-A-0 883 271 describes a method and system for managing data service systems ("Method and system for managing data service systems"). The testing method described therein is designed to generate test traffic or test signals, which simulate a data transmission when subscribers access services. The system comprises decentrally arranged

/...

		ν	K'
			•

testing devices which, via a plurality of so-called measurement routes, determine the behaviour of interdependent modules or the behaviour of an individual module within the overall system.

In contrast with the above prior art, the testing system according to Claim 1 and the testing method according to Claim 10 are based upon a programmable control device comprising an integrated memory device to store a plurality of session scripts with an initialisation procedure, a pre-determined testing procedure and an end procedure, wherein the control device, via a plurality of independent connection interfaces of a session processor, sets up simultaneously a plurality of independent IP connections through a communications network to a given device connected thereto and, with the aid of the session script, initiates the test procedure and clears the IP connections again.

The claimed system and method offer the advantage that the loading of a device to be tested can be simply, quickly and automatically tested using a plurality of network users and the test system can be centrally operated by a single operator.

None of the available prior art discloses such a system or a method for testing as per the features of Claims 1 and 10, respectively. Novelty and inventive step within the meaning of PCT Article 33(2) and (3) are thus acknowledged in respect of the subject matter of Claims 1 and 10.

/ . . .

nternational application No.
PCT/EP 00/06509

CLAIMS 2-9

7

The independent Claims 2 to 9 contain further details of said system as per Claim 1. Since said claims are dependent on Claim 1, they likewise satisfy the requirements of PCT Article 33 in respect of novelty and inventive step.



Supplemental Box

7

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VI

US-A-5 937 165 Filing date: 10.09.1996

Date of laying

10.08.1999

open for public

inspection:

Applicant:

Ganymede Software Inc.

Said document may be of particular relevance in respect of novelty or inventive step upon the present application's entry into the regional phase.

		•	 •



Interr anal Application No PCT/EP 00/06509

A. CL	a <u>ş</u> sifi(	ATION (	OF SUBJE	CT MATTER		
IPC	/	HO4L	12/26	H04L	12/	/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC - 7 \qquad H04L$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	with indication. Where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X A	US 5 937 165 A (HUNTLEY TIMOTHY SCOTT ET AL) 10 August 1999 (1999-08-10)	1,2,6, 8-11
A	abstract figures 2,4,5,8 claims 14,17,30,55,68 column 1, line 55 -column 2, line 23 column 2, line 55 -column 3, line 11 column 3, line 33-65 column 9, line 45 -column 10, line 60 column 24, line 27 -column 25, line 11 -/	3-5,7
V Sudbo		

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.				
Special categories of cited documents :					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but tater than the priority date claimed	<ul> <li>*T' later document published after the international filing date or pnorty date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.</li> <li>*X' document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.</li> <li>*Y' document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the art.</li> <li>*&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>				
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report				
30 January 2001	06/02/2001				
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk.  Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Cichra, M				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

	• ,	<del>-</del>	,
		,	
	4		
		•	





Inter 'onal Application No PC1/EP 00/06509

0.10==:::	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 669 000 A (FLYNN SEAN LUDLOW ET AL) 16 September 1997 (1997-09-16) abstract figures 1,2 column 2, line 25 -column 3, line 60 column 5, line 24 -column 6, line 22 column 8, line 35-56 column 11, line 4-10	1-11
	EP 0 883 271 A (HEWLETT PACKARD CO) 9 December 1998 (1998-12-09) abstract figure 5 column 7, line 25-52 column 8, line 5-25	1-11

1

	• ,	•

.ormation on patent family members

Interr nal Application No PCT/EP 00/06509

			101721 00700009		
Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent famil member(s)		Publication date
US 5937165	Α	10-08-1999	US 6061	725 A	09-05-2000
US 5669000	Α	16-09-1997	US 54106	81 A	25-04-1995
EP 0883271	A	09-12-1998	US 60410 JP 103223		21-03-2000 04-12-1998

Absender: ANMELDEAMT			PCT
ATTEMACNE '-	e) <del>PA1</del> Garsabe Nacker Licharderlang	AG AKTEN	G DES INTERNATIONALEN NZEICHENS UND DES DNALEN ANMELDEDATUMS
i	1 3. SEP. 2000		egel 20.5.c) PCT)
L	1/1/18	A beendedatum (FagiMonatiJahr)	17.09.00
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwald P99128WO.1P	ts .	WICH	TIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/ 06509	Internationales Anmelde	datum( <i>TagiMonatiJahr)</i> /2000	Prioritätsdatum( <i>Tag Monat Jahr</i> ) 10/08/1999
Anmelder DEUTSCHE TELEKOM AG			
Bezeichnung der Erfindung			
	Übermittlung des Aktenex B/301). Ist das Aktenexemp	emplars durch das Anmel lar bei Ablauf des vierzeh	ldeamt und unterrichtet den Anmelder über ınten Monats nach dem Prioritätsdatum
Name und Postanschrift des Anmeldeamts Europäisches Patentamt, P.B.		Bevollmächtigter Bedien:	Sieter
NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 3 Fax: (+31-70) 340-3016	1 651 epo ni,	· <u>.</u> C	

Formblatt PCT;RO;105 (0792) P20404

	•		•	1	• .	•	
				÷			
			i.				



#### **ANTRAG**

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

- 3	D.	meldesm	 C*11

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 0 0 / 0 6 5 0 9

10 JUL 2000

(10. 07. 2000)

Internationales Anmeldedatum

EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION

Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) P99128WO.1P

	(max. 12 Zeichen) P99128WO.1P
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	
siehe Blatt 5	
Feld Nr. II ANMELDER	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze.	sonen vollständige amtliche der Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des sangegeben ist.)  Diese Person ist gleichzeitig Erfinder
DEUTSCHE TELEKOM AG Friedrich-Ebert-Allee 140	Telefonnr.:
53113 Bonn DE	Telefaxnr.:
	Fernschreibur.:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstraten:  alle Bestimmungsstraten  alle Bestimmungsstraten  der Vereinigten Sta	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aaten von Amerika Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name ein diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze NEUMANN; Richard Theodor- Storm-Str. 52	Diese Person ist:  Diese Person ist:  Diese Person ist:  Anmelder
67551 Worms DE	nur Erfinder (Wird dieses Kästche angekreuzt, so sind die nachstehende Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungss für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	nem Fortsetzungsblatt angegeben.
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ZUSTELLANSCHRIFT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um f vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eiger	für den (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer nschaft zu handeln als: Anwalt
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name	Islāndige amiliche Bezeichnung. des Staats anzugeben.)  Telefonnr.:  06151/83-58 40
Deutsche Telekom AG Rechtsabteilung (Patente) PA1 64307 Darmstadt	Telefaxnr.: 06151/83-58 43
Deutschland	Fernschreibnr.:
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn k im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben is	kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen

		•	•
		14.5	
,			
	•		

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER					
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so	sollte dieses Blatt de	em Antrag nicht beigefügt werden.			
Name und Anschrift: (Familienname. Vorname: bei juristischen Pers. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name din diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des SAnmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes SCHELLHAAS; Uwe Am Steimel 22 64397 Modautal DE	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nöng.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (	Staat): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Perst Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtlich es Staats anzugeben. De itzes oder Wohnsitzes de angegeben ist.)	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (	Staat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Destimmungsst der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtlich es Staats anzugeben. Di ützes oder Wohnsitzes de angegeben ist.)	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (	Staat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perst Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name di in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (	Staat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Wereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf eine	em zusätzlichen Fortse	tzungsblatt angegeben.			

Blatt Nr. 3

Feld l		BESTIMMUN ON STAATEN				
Die solgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästehen anbreuzen; wenigstens ein Kästehen						
muß angebreuzt werden):						
ı —	nales	Patent	io	101	Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone,	
	AP	SZ Swasiland UG Uganda ZW Simbabwe und ieder	veiter	e Staa	t, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist	
	EA	Furneisches Potent: AM Armenien, AZ Aserbaids	chan.	BY B	elarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik	
		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikista	n, TM	[ Turk	menistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des	
_		Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT is		<b>611</b>	and T. Colombia and Timehtenetain CV 7-mach	
X	EP	DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FIFinn	land. I	<b>FR</b> Fra	und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, unkreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland,	
		der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinko	mmer	ecena 18 unc	nde, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, I des PCT ist	
П	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CI	Zen	tralafi	ikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire,	
_		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guir	ıca-Bi	ssau,	ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,	
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der	crtrag	3551881 / ::	t der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart angeben)	
<b>**</b> .*						
		Patent (falls eine andere Schuttrechtsart oder ein sonstiges b	_			
		Vereinigte Arabische Emirate			Liberia	
		Albanien			Lesotho	
		Armenien			Litauen	
		Österreich			Luxemburg	
X	ΑU	Australien			Lettland	
	AZ	Aserbaidschan		MD	Republik Moldau	
	BA	Bosnien-Herzegowina			Madagaskar	
	BB	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik	
	BG	Bulgarien			Mazedonien	
П	BR			MIN	Mongolei	
$\overline{\Box}$	BY	Belarus		MW	Malawi	
X		Kanada		MX	Mexiko	
П		und LI Schweiz und Liechtenstein	X		Norwegen	
X		China			Neuseeland	
					Polen	
		Kuba			Portugal	
		Tschechische Republik			Rumänien	
		Deutschland				
	DK	Dänemark	X		Russische Föderation	
	EE	Estland			Sudan	
	ES	Spanien			Schweden	
	FI	Finnland		SG	Singapur	
	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien	
	GD	Grenada		SK	Slowakei	
	GE	Georgien		SL	Sierra Leone	
	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan	
	GM	Gambia		TM	Turkmenistan	
	HR	Kroatien		TR	Türkei	
$\overline{\Box}$	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago	
$\overline{\Box}$	ID	Indonesien	$\overline{\Box}$	UA	Ukraine	
Ħ	IL	Israel	$\overline{\Box}$		Uganda	
ā	IN	Indien	菌		Vereinigte Staaten von Amerika	
	IS	Island				
	JР	Japan		117	Usbekistan	
$\mathbf{z}$		•			Vietnam	
	KE	Kenia	=		Jugoslawien	
닏		Kirgisistan		YU		
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea			Sudafrika	
					Simbabwe	
×	KR	Republik Korea			ur die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der	
	ΚZ	Kasachstan	Verö		ichung dieses Formblatts beigetreten sind:	
	LC	Saint Lucia				
	LK	Sri Lanka				
Erki	ārung	bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich z	u den	oben	genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach	
Rega	149	Absatz h auch alle anderen nach dem PCT zulässige	n Bes	timm	ungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten der erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter	
dem	Vorbe	ngen, die von dieser Erklarung ausgenommen sind. Halt einer Bestätigung stehen und iede zusätzliche Be	estimn	unda Tiuci	die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum	
nicht	best	itigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anm	elder	zuruc	kgenommen gilt. Die Bestätigung einer Bestimmung	

erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)



	The state of the s	Blatt Nr4		
Feld Nr. VI PRIORITĀTS	SANSPRUCH	Weitere	Prioritätsansprüche sind	im Zusatzfeld angegeben.
Anmeldedatum	Aktenzeichen		Ist die frühere Anmeldu	ng eine:
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt
Zeile (1) 10. August 1999	19937753.7	DE		
(10.08.1999) Zeile (2)				
, ,				
Zeile (3)				
bezeichneten früheren Anm dem Amt eingereicht worde * Falls es sich bei der früheren Ar Mirgliedstaar der Pariser Verbands	übereinkunft zum Schutz des g	em internationalen Büro zu e dieser internationalen An eldung handelt, so muß in de eewerblichen Eigentums ist u	übermitteln (nur falls die meldung Anmeldeamt ist) m Zusatzfeld mindestens ein	Staat angegeben werden, der
Feld Nr. VII INTERNATION Wahl der internationalen Recherch	DNALE RECHERCHENE		nisse einer früheren Recher	che; Bezugnahme auf diese
(falls zwei oder mehr als zwei inte hehörden für die Ausführung der int zuständig sind, geben Sie die von Ihn der Zweibuchstaben-Code kann benu	ernationale Recherchen- ternationalen Recherche bean en gewählte Behörde an:		ere Recherche bei der intern rt worden ist):	ationalen Recherchenbehörde Staat (oder regionales Amt)
ISA / EP				
Feld Nr. VIII KONTROLLI				
Diese internationale Anmeldun die folgende <b>Anzahl von Blätt</b>	/	nalen Anmeldung liegen die Gebührenberechnung	die nachstehend angekre	uzten Unterlagen bei:
Antrag : 6	2. Gesonder	te unterzeichnete Vollmac	ht	
Beschreibung (ohne Bequenzprotokollteil) : 12 .	ノ 3. 🔀 Kopie der	allgemeinen Vollmacht;	Aktenzeichen (falls vorh	nanden): 38690
Ansprüche : 4	, , – , -	ng für das Fehlen einer U		
Zusammenfassung : 1	folgende 2	beleg(e), in Feld Nr. VI d Zeilennummer gekennzei	urch chnet: 1	
Zeichnungen : 1	/	ng der internationalen An		Sprache:
Sequenzprotokollteil ler Beschreibung : —	7. Gesonderte	Angaben zu hinterlegten M	likroorganismen oder ander	rem biologischen Material
		der Nucleotid- und/oder A		computerlesbarer Form
Blattzahl insgesamt : 24 Abbildung der Zeichnungen, die	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	einzeln aufführen): <del>Zusat</del> iche, in der die	zblatt 5 - 6	
nit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	inter	nationale Anmeldung de		
	FT DES ANMELDERS O	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Der Name jeder unterzeichnenden aus dem Antrag ergibt, in welch	Person ist neben der Unter	rschrift zu wiederholen, und unterzeichnet	d es ist anzugeben, sofern	sich dies nicht eindeutig
Deutsche Telekom AG				
A 6			D	
Dr. Frank Wedekind, Reference	rent der Patentabteilun	Fortsetzung	g Blatt 6	
	Von A	nmeldeamt auszufüllen -		
. Datum des tatsächlichen Ein internationalen Anmeldung:	••	UL 2000 (1 O. 07	. 00 )	2. Zeichnungen einge-
. Geändertes Eingangsdatum a fristgerecht eingegangener U zur Vervollständigung dieser	ufgrund nachträglich, jedoc nterlagen oder Zeichnunge internationalen Anmeldung	h n g:		gangen:
. Datum des fristgerechten Eing Richtigstellungen nach Artike	angs der angeforderten			nicht ein- gegangen:
. Internationale Recherchenbeh (falls zwei oder mehr zuständ		6. Übern Zahlu	mittlung des Recherchen ing der Recherchengebü	exemplars bis zur hr aufgeschoben
	Vom Interna	tionalen Büro auszufüller	1	
Datum des Eingangs des Akter beim Internationalen Büro:	nexemplars			

Formblatt PCT/RO/101 (letztes Blatt) (Juli 1998; Nachdruck Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Zusatzfeld Wird dieses Zusasseld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ..." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Feld I Bezeichnung der Erfindung

SYSTEM UND VERFAHREN ZUM TESTEN DER BELASTUNG WENIGSTENS EINER IP-GESTÜTZTEN EINRICHTUNG



#### Zusatzfeld Wird dieses Zusazfeld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ..." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II". "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V, der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

NEUMANN; Richard

Listings (III)

SCHELLHAAS; Uwe

Fortsetzung Feld IX

1/ į.



Interr anal Application No PCT/EP 00/06509

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04L12/26 H04L12/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Р,Х	US 5 937 165 A (HUNTLEY TIMOTHY SCOTT ET AL) 10 August 1999 (1999-08-10)	1,2,6, 8-11
A	abstract figures 2,4,5,8 claims 14,17,30,55,68	3-5,7
	column 1, line 55 -column 2, line 23 column 2, line 55 -column 3, line 11 column 3, line 33-65	
	column 9, line 45 -column 10, line 60 column 24, line 27 -column 25, line 11	
	-/	

Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  The cities document but sublished on or offer the international.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
<ul> <li>*E* earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search  30 January 2001	Date of mailing of the international search report  06/02/2001		
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk.  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Cichra, M		

1





Inter 'onal Application No PCT/EP 00/06509

		PC1/EP 00/06509					
	.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	propriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
A	US 5 669 000 A (FLYNN SEAN LUDLOW ET AL) 16 September 1997 (1997-09-16) abstract figures 1,2 column 2, line 25 -column 3, line 60 column 5, line 24 -column 6, line 22 column 8, line 35-56 column 11, line 4-10	1-11					
A	column 11, line 4-10  EP 0 883 271 A (HEWLETT PACKARD CO) 9 December 1998 (1998-12-09) abstract figure 5 column 7, line 25-52 column 8, line 5-25	1-11					
	·						

1



.ormation on patent family members

Interr nal Application No
PCT/EP 00/06509

	Patent document cited in search report			Patent family member(s)	Publication date
US 5937165	Α	10-08-1999	US	6061725 A	09-05-2000
US 5669000	А	16-09-1997	US	5410681 A	25-04-1995
EP 0883271	Α	09-12-1998	US JP	6041041 A 10322333 A	21-03-2000 04-12-1998

なく

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		u.	iter males i	Aktenzeichen
		1	PCT/EP 00	0/06509
A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/26 H04L12/24	<u> </u>		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE		<del></del>	<del></del>
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt H04L	pole )		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recher	chierten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und e	vti. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INS	PEC, COMPENDEX		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	US 5 937 165 A (HUNTLEY TIMOTHY AL) 10. August 1999 (1999-08-10)	SCOTT ET	•	1,2,6, 8-11
Α	Zusammenfassung			3-5,7
	Abbildungen 2,4,5,8 Ansprüche 14,17,30,55,68			
	Spalte 1, Zeile 55 -Spalte 2, Ze	ile 23		
	Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 3, Ze	ile 11		
	Spalte 3, Zeile 33-65			
	Spalte 9, Zeile 45 -Spalte 10, Ze	eile 60		
	Spalte 24, Zeile 27 -Spalte 25,	Zeile II		
	-			
		•		
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat		
"A" Veröffen	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	ouer dem Phontaisgait	ım veromentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber ni	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidi Erfindung zugrundelieg	ert, sondern nur	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Anmelo	dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von be	sonderer Bedeu	tuno: die heanspruchte Erfindung
cchaine	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kaim aliem auigrund di	eser veromentiic	hung nicht als neu oder auf
soll ode ausgefü	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von be- kann nicht als auf erfind	sonderer Bedeu	tung: die beanspruchte Erfindung
"O" Veröffen	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Verö	ffentlichung mit (	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
*P* Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lüchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für ei *& Veröffentlichung, die Mit	nen Fachmann	naheliegend ist
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte		
30	). Januar 2001	06/02/200	1	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tol (-21-70) 440 2040 Tv. 21 551 222 d.			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cichra, M		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1





# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr \text{\text{naies Aktenzeichen}}
PCT/EP 00/06509

		PCI/EP 00	/ 00309
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 669 000 A (FLYNN SEAN LUDLOW ET AL) 16. September 1997 (1997-09-16) Zusammenfassung Abbildungen 1,2 Spalte 2, Zeile 25 -Spalte 3, Zeile 60 Spalte 5, Zeile 24 -Spalte 6, Zeile 22 Spalte 8, Zeile 35-56 Spalte 11, Zeile 4-10		1-11
A	EP 0 883 271 A (HEWLETT PACKARD CO) 9. Dezember 1998 (1998-12-09) Zusammenfassung Abbildung 5 Spalte 7, Zeile 25-52 Spalte 8, Zeile 5-25		1-11

1



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung . die zur selben Patentfamilie gehören

Interr nales Aktenzeichen PCT/EP 00/06509

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5937165	Α	10-08-1999	US	6061725 A	09-05-2000
US	5669000	Α	16-09-1997	US	5410681 A	25-04-1995
EP	0883271	Α	09-12-1998	US JP	6041041 A 10322333 A	21-03-2000 04-12-1998



#### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

#### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

T	o	:	

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) E1ATS-UNIS D'AMERIQUE

05 April 2001 (05,04,01) in its capacity as elected Office

1. The designated Office is hereby notified of its election made:

| X | In the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
| 10 February 2001 (10.02.01)
| In a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
| 2. The election | X | was | was not | was 2.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

**Charlotte ENGER** 

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 15 January 2002 (15.01.02)	KAMPFENKEL, Klaus Alexandrastrasse 5 D-65187 Wiesbaden ALLEMAGNE
Applicant's or agent's file reference	
P99128WO.1P	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP00/06509	International filing date (day/month/year) 10 July 2000 (10.07.00)
The following indications appeared on record concerning:     the applicant	X the agent the common representative
Name and Address	State of Nationality State of Residence
	Telephone No.
	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	he following change has been recorded concerning:
X the person X the name X the add	dress the nationality the residence
Name and Address	State of Nationality State of Residence
KAMPFENKEL, Klaus Alexandrastrasse 5 D-65187 Wiesbaden Germany	Telephone No.
Jermany	Facsimile No.
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary: Please note appointment of agent for the above-	-identified international application.
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	the designated Offices concerned
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	X other: DEUTSCHE TELEKOM AG
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Céline Faust
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# PCT

REC'D 2 8 NOV 2001

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(,	Artikel 36 und Regel 70 PCT)	19
A secondary of the American		<u> </u>

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P99128WO.1P				WEITERES VORGE	siehe Mitteil Vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen			tenzeichen	Internationales Anmelded	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
	/EP00			10/07/2000		10/08/1999	
	ationale L12/0		entklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IPK		
Anme	elder						
DEU	ITSCH	IE T	ELEKOM AG et al.				
1. E	Dieser Behörd	inter le ers	nationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü	der mit der internatic ibermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. [	Dieser	BER	ICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 12 Blätter.						
3. [	  1  11  V  V		Mangelnde Einheitlichk Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	Gutachtens über Neuhe eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und B	sichtlich der Neuheit	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit , der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
	VI	N N	Bestimmte angeführte	•	.na		
	VII			internationalen Anmeldi			
	VIII   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datur	m der E	inreio	thung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts	
10/0	2/200	1			26.11.2001		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			-	Bevollmächtigter Bedi Ferrari, J Tel. Nr. +49 89 2399	Constitution of the second sec		





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06509

I.	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>
----	-------	------	-----	-----------------

1/1

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine
	Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich
	eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	Beschreibung, Seiten:

7-12 ursprüngliche Fassung 12/11/2001 mit Schreiben vom 12/11/2001 1-5,5a eingegangen am mit Telefax vom 19/11/2001 6 Patentansprüche, Nr.: 12/11/2001 12/11/2001 mit Schreiben vom eingegangen am 1-9,10 (Teil) 19/11/2001 10 (Teil) mit Telefax vom Zeichnungen, Blätter:

 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um

ursprüngliche Fassung

		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06509

	Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									
4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthalte	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht					
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
٧.	Beg gew	egründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
1.	Fest	tstellung								
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10					
	Erfin	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-10					
	Gew	erbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-10					
2.		erlagen und Erklärung e Beiblatt	en							
VI.	Bes	timmte angeführte U	Interlagen							
1.	Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)									

siehe Beiblatt

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)



## Bemerkungen zum Absatz V.:

ANSPRÜCHE 1, 10

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung betrifft ein Testsystem bzw. Testverfahren welches einfach und schnell die Belastung einer zu testenden Einrichtung durch mehrere Netz-Benutzer automatisch prüft wobei die Einrichtung in einem auf einen IP-Standard gestützten Kommunikationsnetz angeschlossen ist.

US-A-5 669 000 offenbart ein Testsystem zum entfernten Testen eines Computersystems (Interpreter for performing remote testing of computer systems) wobei ein Host-Computer vorgegebene Instruktionen an sogenannte Target-Maschinen über ein Kommunikationsnetz übermittelt, die dann in der Target-Maschine solche Testaktionen ausführen welche sonst ein Benutzer vornehmen würde.

EP-A-0 883 271 beschreibt ein Verfahren und System zum Verwalten von Daten-Dienstsystemen (Method and system for managing data service systems). Das beschriebene Testverfahren ist hierbei geeignet um einen Testverkehr oder Testsignale zu erzeugen, die eine Datenübertragung simulieren, wenn Teilnehmer auf Dienste zugreifen. Das System umfaßt dezentral angeordnete Testeinrichtungen welche über mehrere sogenannte Meßrouten das Verhalten sich gegenseitig beeinflussender Module oder das Verhalten eines Modules in dem Gesamtsystem bestimmen.

Im Gegensatz hierzu beruht das Testsystem gemäß Anspruch 1 bzw. das Testverfahren gemäß Anspruch 10 auf einer programmierbaren Steuereinrichtung mit zugehöriger Speichereinrichtung zum Speichern mehrerer Sitzungsskripte mit Initialisierungsprozedur, vorbestimmter Testprozedur sowie Endprozedur, wobei die Steuereinrichtung über mehrere unabhängige Verbindungsschnittstellen eines Sitzungsrechners gleichzeitig mehrere unabhängige IP-Verbindungen über ein Kommunikationsnetz zu einer bestimmten daran angeschlossenen Einrichtung aufbaut und mit Hilfe des Sitzungsskriptes die Testprozedur startet und die IP-Verbindungen wieder abbaut.

* ,		

Das beanspruchte System bzw. Verfahren bietet den Vorteil, daß die Belastung einer zu testenden Einrichtung durch mehrere Netz-Benutzer einfach, schnell sowie automatisch geprüft werden kann, und das Testsystem mit einer einzigen Bedienperson zentral betrieben werden kann.

Keines der verfügbaren Dokumente offenbart ein solches Testsystem bzw. Testverfahren gemäß den Merkmalen des Anspruchs 1, bzw. des Anspruchs 10. Neuheit sowie erfinderische Tätigkeit im Sinne des Artikels 33(2), (3) PCT des Gegenstands der Ansprüche 1 und 10 wird somit anerkannt.

### **ANSPRÜCHE 2-9**

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 9 enthalten weitere Details des genannten Systems gemäß Anspruch 1. Da diese vom Anspruch 1 abhängig sind, erfüllen sie ebenfalls die Erfordernisse gemäß Artikel 33 PCT bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

### Bemerkungen zum Absatz VI.:

US-A-5 937 165

Anmeldetag 10.09.1996

Offenlegungstag 10.08.1999

Anmelder: Ganymede Software Inc.

Bei Eintritt der Anmeldung in die regionale Phase kann dieses Dokument von besonderer Bedeutung in Bezug auf Neuheit oder erfinderischer Tätigkeit sein.

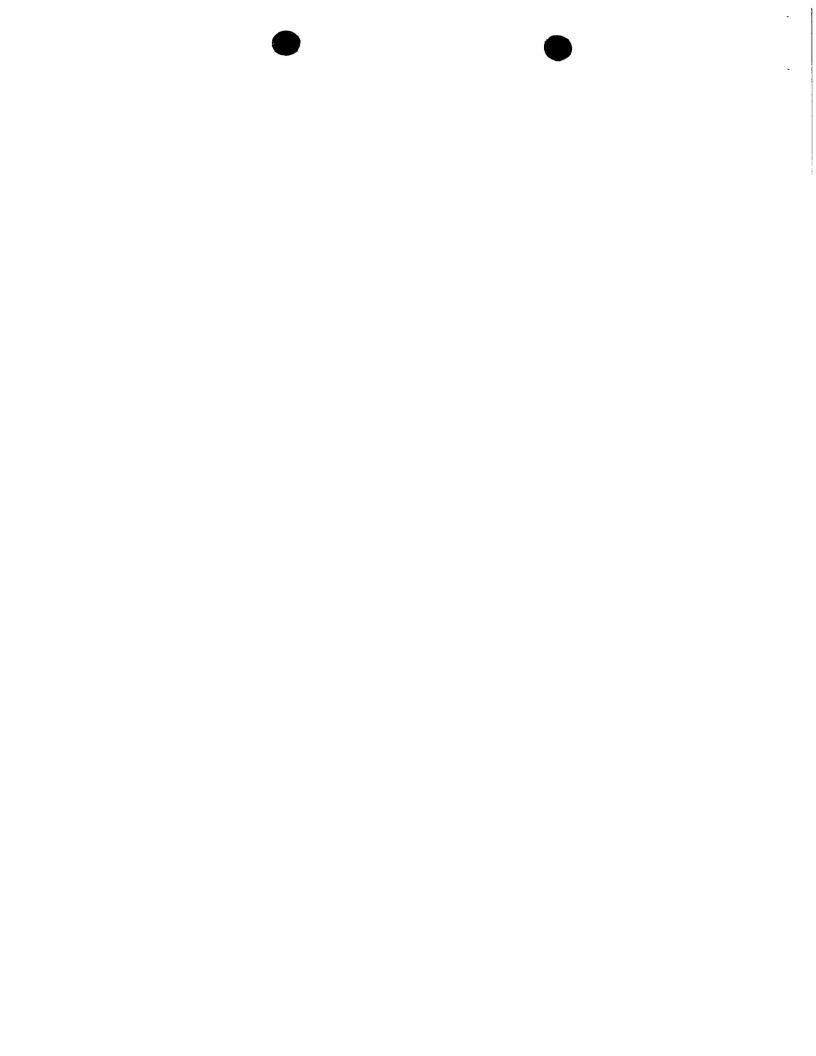
		·
		٠

PCT/EP00/06509 Deutsche Telekom AG 01TK 0394WOP

# System und Verfahren zum Testen der Belastung wenigstens einer IP-gestützten Einrichtung

Die Erfindung betrifft ein System sowie ein Verfahren zum Testen des Belastungszustandes wenigstens einer Einrichtung in einem auf einem IP (Internet Protocol) - Standard basierenden Kommunikationsnetz im belasteten Zustand durch mehrere Nutzer.

Die Herausforderungen, mit denen Entwickler, Betreiberund Administratoren großer heterogener, auf dem IP-Standard 10 beruhender Netzwerkkonfigurationen, wie z. B. dem Internet, konfrontiert werden, nehmen auf Grund des raschen Wachstums des Internets und in Folge einer rasanten Weiterentwicklung der Übertragungs- und Gerätetechnik immer mehr zu. Eine wichtige Aufgabe ist daher darin zu sehen; ein neues Netz 15 oder Erweiterungen eines Netzes vor der eigentlichen Installation auf dessen Belastungszustand hin zu testen. Unter einem Lasttest versteht man ganz allgemein die gezielte Beanspruchung des Netzes, insbesondere der Router und Server, die an ein solches Netz angeschaltet sind, um daraus deren 20 Verhalten hinsichtlich des geforderten Datendurchsatzes und der Antwortzeit auf eine Benutzer-Anforderung hin zu testen. Es besteht daher ein Bedürfnis an einem Testsystem, welches auf dem IP-Standard beruhende Netzkomponenten unter realen Lastbedingungen testen kann, um sicherstellen zu können, daß 25 alle Netzkomponenten innerhalb ihrer vorgegebenen Leistunggrenzen fehlerfrei arbeiten.



10

15...

20

25

30

2

Aus der US 5,669,000 ist ein System zum entfernten Testen eines Computersystems beschrieben, bei dem von einem Host-Computer 100 aus Instruktionen an sogenannte Target-Maschinen übersandt werden können, die in der Target-Maschine Aktionen durchführen, die ein Benutzer sonst vornehmen würde.

Aus der EP 0 883 271 sind ein Verfahren sowie ein System zum Verwalten von Daten-Dienstsystemen bekannt. Das Testverfahren ist geeignet, einen Testverkehr oder simulieren, wenn Teilnehmer auf Dienste zugreifen. Das bekannte Testsystem umfasst dezentral angeordnete Testeinrichtungen, mit denen es möglich ist, über mehrere sogenannte Meßrouten das Verhalten sich gegenseitig besinflussender Module oder das Verhalten eines Modules in with a contract of dem Gesamtsystem zu bestimmen. Colombia de la como de como de la colo de coma especial de la colonia de la colonia de la colonia de la colonia

Der Brfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein der geber der die Testsystem und ein Testverfahren aur Verfügung zu stellen, werten ein Testverfahren auf Verfügung zu stellen, werten ein Verfügung zu stellen ein Verfügu welche einfach und schnell an sich ändernde IP Netzstrukturen, IP Zugriffstechniken und IP

Kommunikationsprotokolle angepaßt und mit einer einzigen Bedienperson betrieben werden können:

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Testsytem und ein Testverfahren zur Verfügung zu stellen, mit denen es möglich ist, die Belastung einer zu testenden Einrichtung durch mehrere Netz-Benutzer automatisch zu prüfen, wobei das Testsystem mit einer einzigen Bedienperson zentral betrieben werden kann.

Dieses technische Problem löst die Erfindung zum einen mit den Merkmalen des Anspruchs 1.

Ein Kerngedanke der Erfindung ist darin zu sehen, ein halbautomatisiertes Testsystem bereitzustellen, welches mehrere voneinander unabhängige IP-Verbindungen zu einem auf dem IP-Standard basierenden Kommunikationsnetz herstellen



15

20

25

30

3

kann, um über diese Verbindungen voneinander unabhängige Testprozeduren laufen zu lassen, die jeweils den Operationen eines realen Netz-Benutzers entsprechen. Ein solches Testsystem ist, ganz allgemein gesprochen, zum Testen wenigstens einer Einrichtung in einem auf den IP-Standard basierenden Kommunikationsnetz in belastetem Zustand ausgebildet.

Das Testsystem umfaßt dazu wenigstens eine. programmierbare Steuereinrichtung mit einer zugeordneten Speichereinrichtung, in der mehrere Sitzungsskripte ablegbar sind, die jeweils eine vorbestimmte Testprozedur enthalten. Unter einem Sitzungsskript ist in den gesamten Unterlagen die schriftlich fixierte Simulation eines realen Netz-Benutzers zu verstehen, der typische auf dem IP-Standard-berühende Aktionen, wie z. B. das Aufbauen-einer Verbindung zu einem Provider, das Herunterladen von Dateien auf einem Server, die Benutzung eines Web-Browsers und das Auslösen der Verbindung. durchführt. Ein Sitzungsskript kann beispielsweise eine Benutzerkennung, ein Benutzer-Paßword, eine IP-Zieladresse, beispielsweise eines Servers, welcher an das Kommunikationsnetz angeschaltet ist, die Benutzerkennung und das Paßword eines solchen Servers und das benutzte Dienstund Kommunikationsprotokoll, wie z. B. das FTP (file transfer protocol) oder das HTTP (hyper text transfer protocol) enthalten. Wichtig ist darauf hinzuweisen, daß jedes Sitzungsskript eine vorbestimmte Anzahl von Operationen enthält, die von einem realen Benutzer an einem Personal Computer eingegeben werden könnten, um einen bestimmten IP-Dienst über das Kommunikationsnetz anzufordern.

Ferner ist wenigstens ein Sitzungsrechner mit der Steuereinrichtung verbunden. Jeder Sitzungsrechner weist mehrere, voneinander unabhängige Verbindungs-Schnittstellen auf, über die jeweils eine unabhängige IP-Verbindung zum



10

15

20

25

30

4

Kommunikationsnetz aufbaubar ist. Jeder

Verbindungs-Schnittstelle ist wiederum eine

Skript-Verarbeitungseinrichtung, nachfolgend auch

Lasterzeugungseinrichtung genannt, zugeordnet, die in

Abhängigkeit eines von der Steuereinrichtung zugewiesenen

Sitzungsskripts eine IP-Verbindung zu einer zu testenden

Einrichtung aufbauen und die vorbestimmte Testprozedur

starten kann. Auf diese Weise ist es möglich, mehrere

voneinander unabhängige Test-Sitzungen zwischen verschiedenen

simulierten Benutzern und einer oder mehreren an das

Kommunikationsnetz angeschalteten Einrichtungen, wie z. B.

eines Routers oder eines Servers, automatisiert ablaufen zu

lassen, ohne daß eine Bedienperson am Sitzungsrechner eine

Sitzung manuell durchführen muß.

Die Komplexität des Testsystems kann dadurch erweitert werden, daß mehreren Lasterzeugungseinrichtungen eines Sitzungsrechners dieselbe oder verschiedene Sitzungsskripte zugeführt werden, die dann in Abhängigkeit des von der Steuereinrichtung jeweils zugewiesenen Sitzungsskripts eine separate IP-Verbindung zu einer oder mehreren zu testenden Einrichtungen aufbauen und die dazugehörende Testprozedur starten können. Hierzu ist in jedem Sitzungsrechner eine Sitzungs-Verwaltungseinrichtung implementiert, die jeder Lasterzeugungseinrichtung das von der Steuereinrichtung zugewiesene Sitzungsskript zuführt.

Die Sitzungsrechner sind so ausgelegt, daß sie jede bestehende Netzzugangstechnologie unterstützen können. Eine Anpassung an zukünftige Netzzugangstechnologien ist ohne weiters möglich. Beispielsweise kann jede Verbindungs-Schnittstelle eines Sitzungsrechners mit einem analogen und/oder digitalen Modem verbunden sein. Darüber hinaus ist es sinnvoll, eine oder mehrere Schnittstellenkarten, beispielsweise LAN-Karten, in die Sitzungsrechner zu stecken,



15

20

25

30

5

die jeweils mehrere Verbindungs-Schnittstellen aufweisen. Wiederum kann jede Verbindungs-Schnittstelle eines Sitzungsrechners einem analogen oder digitalen Modem zugeordnet oder mit einem konventionellen Konzentrator zur Anbindung an ein ATM (Asynchroner Transfer Modus) -Netz verbunden sein. Als digitale Modems kommen beispielsweise ISDN-Modems oder ADSL (asymmetric digital subscriber line) -Modems in Frage. Auf diese Weise kann über jede Verbindungs-Schnittstelle eines Sitzungsrechners eine separate IP-Verbindung hergestellt werden.

Die Steuereinrichtung und die mit ihr verbundenen Sitzungsrechner können entweder in einer einzigen Maschine implementiert sein, oder über ein Backbone-Netz verbunden weren er en er en ein:

> Um die verschiedenen Testabläufe protokollieren und ..... später auswerten zu können, ist in jedem Sitzungsrechner ein Speicher zum Ablegen von Zustandsdaten jeder zu testenden: Einrichtung und von Ergebnisse und Zustandsmeldungen jeder gestarteten Testprozedur implementiert. Als Zustandsdaten einer zu testenden Einrichtung werden insbesondere der Datendurchsatz von und zu der belasteten Einrichtung als auch deren Antwortzeit angesehen. Unter Antwortzeit einer Einrichtung ist hierbei die Zeit zu verstehen, die die Einrichtung benötigt, um auf eine bestimmte Anforderung eines Benutzers zu reagieren.

Die Sitzungsrechner übertragen die gespeicherten Zustandsdaten der getesteten Einrichtungen und die Ergebnisse und Zustandsmeldungen jeder aktiven Testprozedur zur Steuereinrichtung, die diese Daten an einer ihr zugeordneten Anzeigeeinrichtung darstellen und auswerten kann. Ferner ist der Steuereinrichtung eine Tastatur zugeordnet, über die beispielsweise neue Sitzungsskripte eingegeben oder in laufende Testprozeduren eingegriffen werden kann, um



10

20

5 4

beispielsweise eine Testprozedur vorzeitig zu beenden oder um Parameter neu einzustellen. Auf diese Weise kann das Testsystem an jede Hardware- und Software-Änderung des Kommunkationsnetzes angepaßt werden, indem lediglich ein neues Sitzungsskript geschrieben und in die Steuereinrichtung abgelegt wird.

Bei dem auf einem IP-Standard basierenden

Kommunikationsnetz handelt es sich beispielsweise um das

Internet oder jedes beliebige firmenspezifische Intranet. Als

zu testende Einrichtungen kommen beispielsweise Zugangsrouter

und Server in Frage, die verschiedenen Diensteprovidern

gehören. Server, die auf einem IP-Standard beruhen, sind
allgemein bekannt und werden daher nicht im einzelnen
erläutert.

Das technische Problem wird ebenfalls mit den ...
Verfahrensschritten des Anspruchs 10 gelöst:

Eine-vorteilhafte Weiterbildung ist Gegenstand des der webber der Witteranspruche 11.

Die Figur zeigt ein mit 10 bezeichnetes Testsystem, mit dessen Hilfe die Funktionsfähigkeit beispielsweise des



Internets 90, insbesondere dessen Netzkomponenten, wie z. B. Zugangsrouter 80 oder daran angeschaltete Server 100 unterschiedlicher Diensteprovider, im belasteten Zustand getestet werden kann. Das Testsystem 10 kann auch als IP-Lasttestsystem bezeichnet werden, um darauf hin zu weisen, daß das Testsystem sowie die hinsichtlich ihrer Belastung zu testenden Komponenten IP-Protokolle unterstützen. Das Testsystem 10 umfasst einen Steuer- und Bedienrechner 20, an den im vorliegenden Beispiel mehrere Testrechner, nachfolgend "Sitzungsrechner" genannt, über einen Sternkoppler 30 und ein sogenanntes Backbone-Netz 35, angeschaltet sind. Der Klarheit wegen sind lediglich drei Sitzungsrechnung 40, 50 und 60 schematisch dargestellt, wobei der Sitzungsrechner 40 detaillierter dargestellt ist. Die Beschreibung des schaltungstechnischen Aufbaus der Sitzungsrechner erfolgt daher vornehmlich in Bezug auf den Sitzungsrechner 40.

Der Steuer- und Bedienrechner 20 weist eine Tastatur auf, über die eine Bedienperson beispielsweise beliebige, zulässige Sitzungsskripte erzeugen kann, die anschließend in einem dem



### Patentansprüche

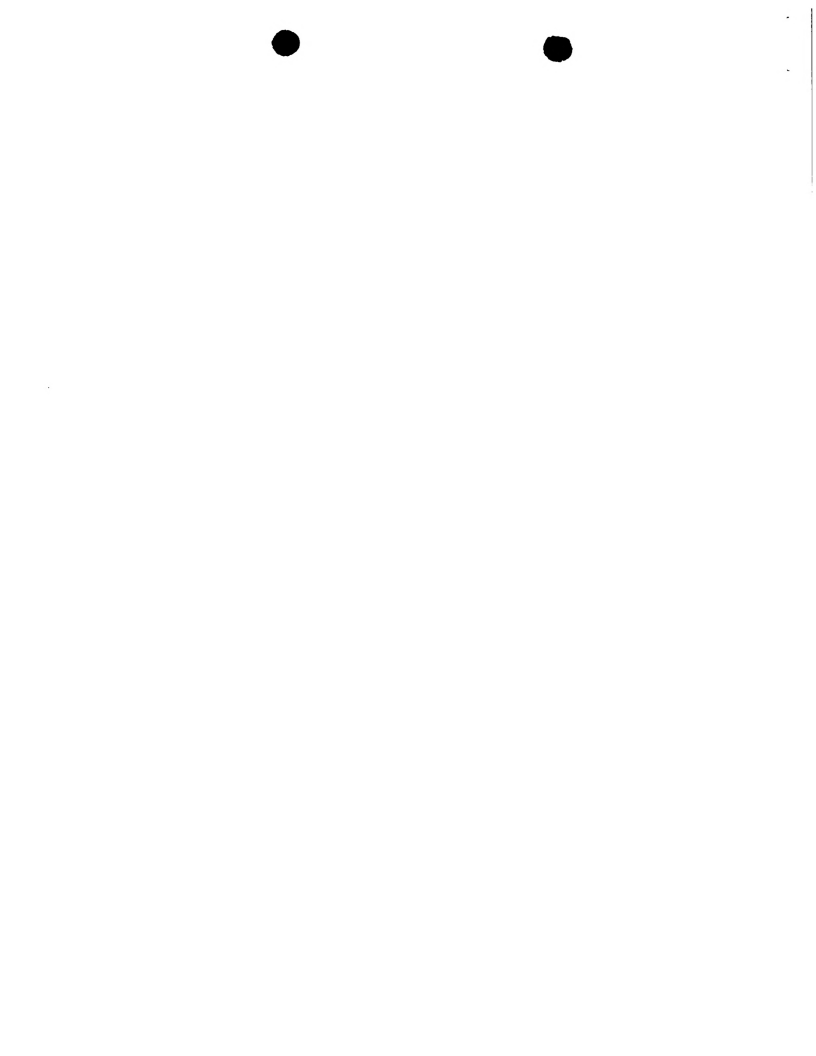
System (10) zum Testen des Belastungszustands wenigstens einer Einrichtung bei einer Belastung durch mehrere Nutzer, wobei die Einrichtung an einem auf einen IP-5 Standard gestűtztes Kommunikationsnetz (90) angeschlossen ist, im belasteten Zustand, umfassend. wenigstens eine programmierbare Steuereinrichtung (20) mit einer zugeordneten Speichereinrichtung, in der mehrere Sitzungsskripte ablegbar sind, die jeweils eine 10 Initialisierungsprozedur, eine vorbestimmte Testprozedur und eine Endprozedur enthalten, wenigstens einen mit der Steuereinrichtung (20) verbundenen Sitzungsrechner (40, 50, 60), der mehrere voneinander unabhängige Verbindungs-Schnittstellen (441- 14 14 14 15 Verarbeitungseinrichtung (451-45n) zugeordnet ist; wobei jede Skript-Verarbeitungseinrichtung (451-45n) zum Abarbeiten eines von der Steuereinrichtung (209 zugewiesenen Sitzungsskripts ausgebildet ist, enden 20 Sitzungsrechner (40, 50, 60) sum Abarbeiten wenigstens eines Sitzungsskriptes, wobei über jede Verbindungs Schnittstelle eine unabhängige IF-Verbindungen zum Kommunikationsnetz (90) -aufbaubar , und wobei jeder Verbindungs Schnittstelle (441-44n) eine Skript 25 Verarbeitungseinrichtung (451-45n) zugeordnet ist, wobei gleichzeitig mehrere Skript-Verarbeitungseinrichtungen (451-45n) <del>die in Abhängigkeit</del> unter Steuerung der von der Steuereinrichtung (20) entsprechend zugewiesenen Sitzungsskripte unabhängige IP-Verbindungen über die 30 ihnen zugeordneten Verbindungs-Schnittstellen (441-44n) zu einer zu testenden Einrichtung (80, 100) aufbauen, Testprozeduren starten und die IP-Verbindungen abbauen



14

können.

- Testsystem nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet, daß
   in jedem Sitzungsrechner (40, 50, 60) eine Sitzungs Verwaltungseinrichtung (46) implementiert ist, die jeder
   ausgewählten Skript-Verarbeitungsseinrichtung das ihr
   zugewiesene Sitzungsskript zuführt.
- 10 3. Testsystem nach Anspruch 1 oder 2,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  jeder Verbindungs-Schnittstelle (441-44n) eines
  Sitzungsrechners (40, 50, 60) ein analoges oder digitales
  Modem (70) zugeordnet ist.
- 5. Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  mehrere Sitzungsrechner (40, 50, 60) über ein BackboneNetz (35) mit der Steuereinrichtung (20) verbunden sind.
- 6. Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  jeder Sitzungsrechner (40, 50, 60) einen Speicher zum
  Ablegen von Zustandsdaten jeder zu testenden Einrichtung
  und von Ergebnissen und vorbestimmten Zustandsmeldungen



. . :

jeder gestarteten Testprozedur enthält.

- 7. Testsystem nach Anspruch 6,
  dadurch gekennzeichnet, daß

  der Steuereinrichtung (20) eine Anzeigeeinrichtung zur
  Darstellung der in jedem Sitzungsrechner abgelegten
  Zustandsdaten jeder zu testenden Einrichtung und der
  Ergebnisse und Zustandsmeldungen jeder gestarteten
  Testprozedur, eine Auswerteeinrichtung sowie eine
  Tastatur zugeordnet ist.
- 8. Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  das auf einem IP-Standard basierende: Kommunikationsnetz:

  (90) das Internet oder ein Intranet ist, und daß die zu
  testenden Einrichtungen (80, 100) Zugangs: Router: und/oder
  Server sind.
  - 9. Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

    dadurch gekennzeichnet, daß

    ein Sitzungsskript eine Benutzerkennung, ein BenutzerPaßwort, wenigstens einen auf dem IP-Standard basierenden

    Dienst, definierte Zeitabläufe, Wiederholungsraten

    und/oder die Zieladresse der zu testenden Einrichtung

    enthalten kann.
    - 10. Verfahren zum Testen des Belastungszustands wenigstens einer Einrichtung bei der Belastung durch mehrere Nutzer, wobei die Einrichtung an ein auf einen IP-Standard gestütztes Kommunikationsnetz (90) angeschlossen ist wenigstens einer Einrichtung in einem auf einem IP Standard gestützten Kommunikationsnetz im belasteten Zustand, mit folgenden

30



#### Verfahrensschritten:

- Schreiben mehrerer Sitzungsskripte, die jeweils eine Initialisierungsprozedur, eine vorbestimmte, auf einem IP-Standard basierende Testprozedur und eine Endprozedur enthalten;
- Speichern der Sitzungsskripte in einer Steuereinrichtung (20);
- Auswählen an der Steuereinrichtung (20) mehrerer voneinander unabhängiger Verbindungs-Schnittstellen (441-44n) wenigstens eines Sitzungsrechners (40, 50, 60), denen jeweils eine Skript-Verarbeitungseinrichtung (451-45n) zugeordnet ist,
- Laden entsprechender Sitzungsskripte von der Steuereinrichtung (20) in die den ausgewählten Verbindungs-Schnittstellen (441-44n) zugeordneten Skript-Verarbeitungseinrichtungen (451-45n),
- —Laden wenigstens eines ausgewählten Sitzungsskripts in wenigstens einen Sitzungsrechner;
- die den ausgewählten Verbindungs-Schnittstellen (441-44n) zugeordneten Skript-Verarbeitungseinrichtungen (451-45n) initialisieren unter Steuerung der geladenen Sitzungsskripte gleichzeitig mehrere unabhängige IP-Verbindungen zu einer zu testenden Einrichtung (80, 100), starten die entsprechenden Testprozeduren und bauen die IP-Verbindungen abbauen Ansprechen auf jedes geladene Sitzungsskript wird eine separate IP Verbindung zu wenigstens einer zu testenden Einrichtung aufgebaut und die dazugehörende Testprozedur gestartet.
- Protokollieren jeder von einem Sitzungsrechner
  hinsichtlich der zu testenden Einrichtung (80, 100)
  gestarteten Testprozedur und Übertragen vorbestimmter
  Zustands- und/oder Fehlermeldungen während der laufenden
  Testprozeduren zur Steuereinrichtung (20), um die
  GE/MDERTES BLATT



LUMBACH KRAMER & PARTNER

EP0006509 Nr. 3476 S. 19/19

17

laufenden Testprozeduren überwachen zu können.

**GEAENDERTES BLATT** 

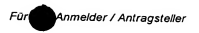
Fmpf ==i+\*19/11/9001 1/1-57

Fmof or \*99/ 0 019



# **Deutsches Patent- und Markenamt**

80297 München



# Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen File no. 199 37 753.7

1		2	
-Kate		Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen	3 Betrifft
<del>gorio</del> —		Found Printed Matter / Explanation	Anspruck
utegay			References
Α	DE	197 08 856 A1	Claim
Α	us	58 50 388	
Α	Die Nade Pages <del>S.</del> 30-32;	<i>No. 26</i> el im Heuhaufen. In: Markt und Technik, <del>Nr.26,</del> 27.6.1997,	
j			

		±
4		

# **Deutsches Patent- und Markenamt**

## Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

# Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

# Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

### Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag,der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

## Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

### Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

2.50 \*

# **Deutsches Patent-und Markenamt**

München, den 1. Dezember 1999

Telefon: (0 89) 21 95 - 3204

Aktenzeichen: 199 37 753.7

Anmelder: s.Adr.

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Deutsche Telekom AG Patentabteilung R151

Ihr Zeichen: P99128DE.0P

64307 Darmstadt

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt ⊠ und/oder aus ausgefüllt!

# Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf den Antrag des	Auf	den	<b>Antrag</b>	des
--------------------	-----	-----	---------------	-----

wirksam am 10. August 1999 gemäß 🛛 § 43 Patentgesetz § 7 Gebrauchsmustergesetz sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden. Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe	Prüfer	Patentabt.
	i idiei	Patentabl.

H04L 12/26

Leiffer

31

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

#### Anlagen:

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle

3 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



P 2251 06.95

Annahmestelle und Nachtbriefkasten

Zweibrückenstraße 12

Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Winzererstraße 47a/Saarstraße 5

Hausadresse (für Fracht) Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12 80331 München

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221

andeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de



# Deutsches Patent-und Markenamt

DATUM: 26.11.1999 SEITE:

199 37 753.7

Deutsches Patent- und Markenamt - 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

DE 197 08 856 A1 US

58 50 388

Literatur:

Die Nadel im Heuhaufen. In: Markt und Technik, Nr. 26, 27.6.1997, S.30-32;

A9119

Dienstgebäude

		٠
	•	

### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/11822 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 12/24

H04L 12/26.

(DE). SCHELLHAAS, Uwe [DE/DE]; Am Steimel 22, D-64397 Modautal (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06509

(74) Gemeinsamer Vertreter: DEUTSCHE TELEKOM AG; Rechtsabteilung (Patente) PA1, 64307 Darmstadt (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Juli 2000 (10.07.2000)

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, CN, JP, KR, NO, RU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 37 753.7

(72) Erfinder; und

10. August 1999 (10.08.1999)

Veröffentlicht:

NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 5. Juli 2001 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen

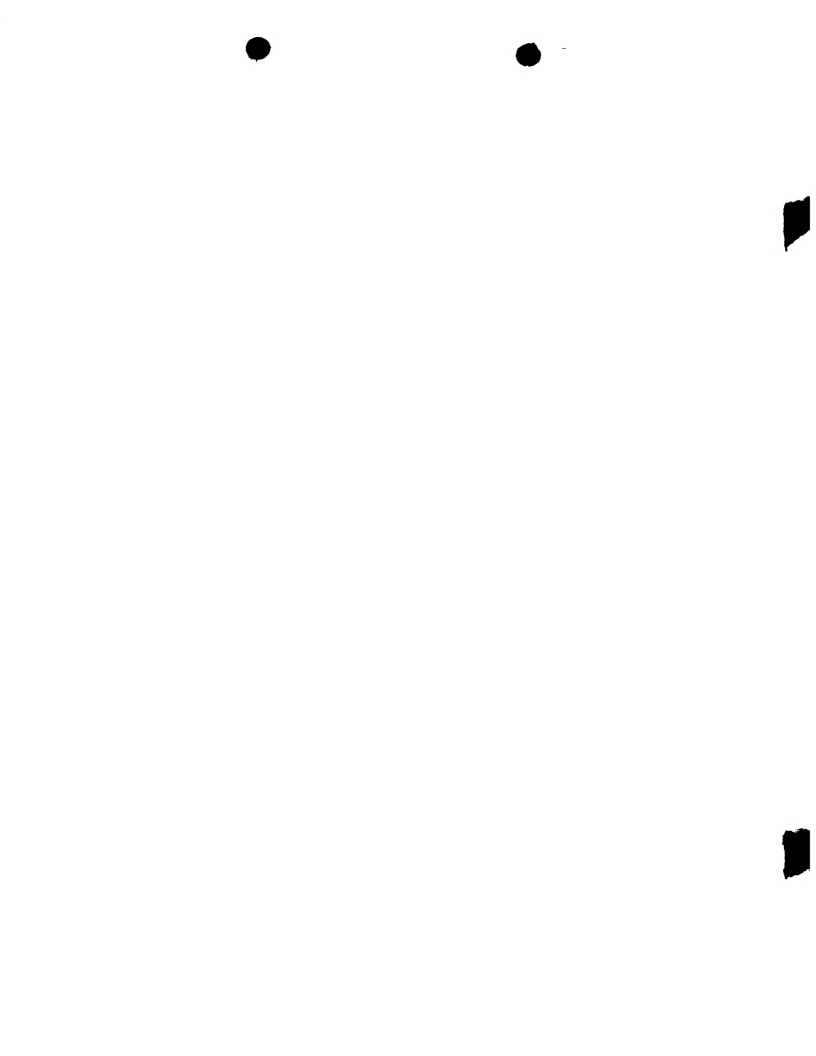
(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): NEUMANN, Richard [DE/DE]; Theodor-Storm-Strasse 52, D-67551 Worms Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### (54) Title: SYSTEM AND DEVICE FOR TESTING THE LOAD OF AT LEAST ONE IP BASED DEVICE

(54) Bezeichnung: SYSTEM UND VERFAHREN ZUM TESTEN DER BELASTUNG WENIGSTENS EINER IP-GESTÜTZ-TEN EINRICHTUNG

(57) Abstract: The invention relates to a system and to a device for testing the load of at least one IP (Internet Protocol) based communication network in the loaded state. So far, no systems have been known which allow testing the state of load of IP based networks in a semi-automatic manner. The inventive system (10) comprises at least one programmable control device (20) with an allocated memory in which a plurality of session protocols can be deposited that contain defined test procedures. The system further comprises at least one session memory (40, 50, 60) that is linked with the control device (20), that is provided with a plurality of independent connection interfaces (441-44n) and that processes at least one session script. An independent IP connection to the communication network (90) can be established via any connection interface (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>). Respective script processing devices (45<sub>1</sub>-45<sub>n</sub>) are allocated to the connection interfaces (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>). Said script processing devices can establish an IP connection to the device (80, 100) to be tested according to a session script allocated by the control device (20), thus starting the test procedure.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein System sowie ein Verfahren zum Testen wenigstens einer Einrichtung in einem auf einem IP (Internet Protocol)-Standard basierenden Kommunikationsnetz im belasteten Zustand. Gegenwärtig sind keine Systeme bekannt, mit den in halbautomatisierter Weise der Belastungszustand von auf IP-gestützten Netzen getestet werden kann. Ein solches System (10) umfasst wenigstens eine programmierbare Steuereinrichtung (20) mit einer zugeordneten Speichereinrichtung, in der mehrere Sitzungsskripte ablegbar sind, die jeweils eine vorbestimmte Testprozedur enthalten, und wenigstens einen mit der Steuereinrichtung (20) verbundenen, mehrere voneinander unabhängige Verbindungs-Schnittstellen (441-44n) aufweisenden Sitzungsrechner (40, 50, 60) zum Abarbeiten wenigstens eines Sitzungsskripts. Über jede Verbindungs-Schnittstelle ist eine unabhängige IP-Verbindung zum Kommunikationsnetz (90) aufbaubar. Ferner ist jeder Verbindungs-Schnittstelle (441-44<sub>n</sub>) eine Skript-Verarbeitungseinrichtung (45<sub>1</sub>-45<sub>0</sub>) zugeordnet, die in Abhängigkeit eines von der Steuereinrichtung (20) zugewiesenen Sitzungsskripts eine IP-Verbindung zur zu testenden Einrichtung (80, 100) aufbauen und die Testprozedur starten kann.



### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/11822 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04L 12/00

PCT/EP00/06509

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

10. Juli 2000 (10.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 37 753.7

10. August 1999 (10.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUMANN, Richard [DE/DE]; Theodor-Storm-Strasse 52, D-67551 Worms

(DE). SCHELLHAAS, Uwe [DE/DE]; Am Steimel 22, D-64397 Modautal (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: DEUTSCHE TELEKOM AG; Rechtsabteilung (Patente) PA1, 64307 Darmstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, CN, JP, KR, NO, RU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

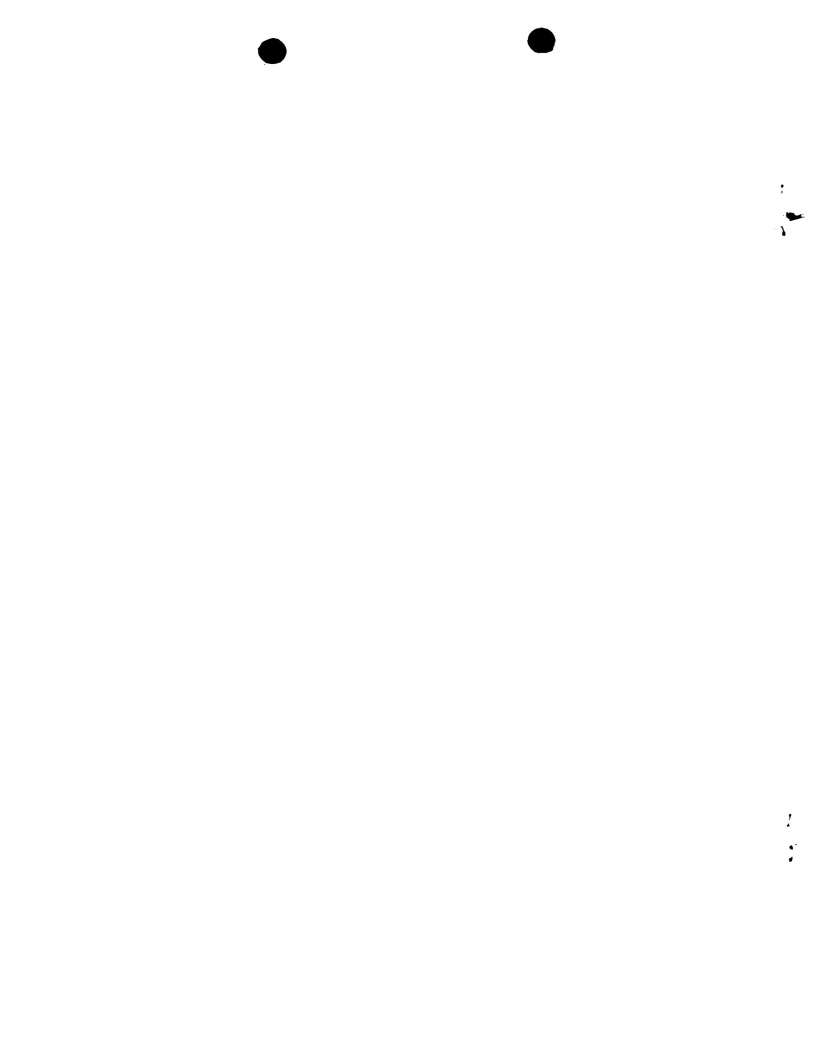
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SYSTEM AND DEVICE FOR TESTING THE LOAD OF AT LEAST ONE IP BASED DEVICE

(54) Bezeichnung: SYSTEM UND VERFAHREN ZUM TESTEN DER BELASTUNG WENIGSTENS EINER IP-GESTÜTZ-TEN EINRICHTUNG

(57) Abstract: The invention relates to a system and to a device for testing the load of at least one IP (Internet Protocol) based communication network in the loaded state. So far, no systems have been known which allow testing the state of load of IP based networks in a semi-automatic manner. The inventive system (10) comprises at least one programmable control device (20) with an allocated memory in which a plurality of session protocols can be deposited that contain defined test procedures. The system further comprises at least one session memory (40, 50, 60) that is linked with the control device (20), that is provided with a plurality of independent connection interfaces (441-44n) and that processes at least one session script. An independent IP connection to the communication network (90) can be established via any connection interface (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>). Respective script processing devices (45<sub>1</sub>-45<sub>n</sub>) are allocated to the connection interfaces (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>). Said script processing devices can establish an IP connection to the device (80, 100) to be tested according to a session script allocated by the control device (20), thus starting the test procedure.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein System sowie ein Verfahren zum Testen wenigstens einer Einrichtung in einem auf einem IP (Internet Protocol)-Standard basierenden Kommunikationsnetz im belasteten Zustand. Gegenwärtig sind keine Systeme bekannt, mit den in halbautomatisierter Weise der Belastungszustand von auf IP-gestützten Netzen getestet werden kann. Ein solches System (10) umfasst wenigstens eine programmierbare Steuereinrichtung (20) mit einer zugeordneten Speichereinrichtung, in der mehrere Sitzungsskripte ablegbar sind, die jeweils eine vorbestimmte Testprozedur enthalten, und wenigstens einen mit der Steuereinrichtung (20) verbundenen, mehrere voneinander unabhängige Verbindungs-Schnittstellen (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>) aufweisenden Sitzungsrechner (40, 50, 60) zum Abarbeiten wenigstens eines Sitzungsskripts. Über jede Verbindungs-Schnittstelle ist eine unabhängige IP-Verbindung zum Kommunikationsnetz (90) aufbaubar. Ferner ist jeder Verbindungs-Schnittstelle (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>) eine Skript-Verarbeitungseinrichtung (451-45n) zugeordnet, die in Abhängigkeit eines von der Steuereinrichtung (20) zugewiesenen Sitzungsskripts eine IP-Verbindung zur zu testenden Einrichtung (80, 100) aufbauen und die Testprozedur starten kann.



# System und Verfahren zum Testen der Belastung wenigstens einer IP-gestützten Einrichtung

Die Erfindung betrifft ein System sowie ein Verfahren zum Testen wenigstens einer Einrichtung in einem auf einem IP (Internet Protocol)-Standard basierenden Kommunikationsnetz im belasteten Zustand.

5

10

15

20

25

Die Herausforderungen, mit denen Entwickler, Betreiber und Administratoren großer heterogener, auf dem IP-Standard beruhender Netzwerkkonfigurationen, wie z. B. dem Internet, konfrontiert werden, nehmen auf Grund des raschen Wachstums des Internets und in Folge einer rasanten Weiterentwicklung der Übertragungs- und Gerätetechnik immer mehr zu. Eine wichtige Aufgabe ist daher darin zu sehen, ein neues Netz oder Erweiterungen eines Netzes vor der eigentlichen Installation auf dessen Belastungszustand hin zu testen. Unter einem Lasttest versteht man ganz allgemein die gezielte Beanspruchung des Netzes, insbesondere der Router und Server, die an ein solches Netz angeschaltet sind, um daraus deren Verhalten hinsichtlich des geforderten Datendurchsatzes und der Antwortzeit auf eine Benutzer-Anforderung hin zu testen. Es besteht daher ein Bedürfnis an einem Testsystem, welches auf dem IP-Standard beruhende Netzkomponenten unter realen Lastbedingungen testen kann, um sicherstellen zu können, daß alle Netzkomponenten innerhalb ihrer vorgegebenen Leistunggrenzen fehlerfrei arbeiten.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein

Testsystem und ein Testverfahren zur Verfügung zu stellen,
welche einfach und schnell an sich ändernde
IP-Netzstrukturen, IP-Zugriffstechniken und

IP-Kommunikationsprotokolle angepaßt und mit einer einzigen Bedienperson betrieben werden können.

Dieses technische Problem löst die Erfindung zum einen mit 5 den Merkmalen des Anspruchs 1.

10

15

20

25

30

Ein Kerngedanke der Erfindung ist darin zu sehen, ein halbautomatisiertes Testsystem bereitzustellen, welches mehrere voneinander unabhängige IP-Verbindungen zu einem auf dem IP-Standard basierenden Kommunikationsnetz herstellen kann, um über diese Verbindungen voneinander unabhängige Testprozeduren laufen zu lassen, die jeweils den Operationen eines realen Netz-Benutzers entsprechen. Ein solches Testsystem ist, ganz allgemein gesprochen, zum Testen wenigstens einer Einrichtung in einem auf den IP-Standard basierenden Kommunikationsnetz in belastetem Zustand ausgebildet.

Das Testsystem umfaßt dazu wenigstens eine programmierbare Steuereinrichtung mit einer zugeordneten Speichereinrichtung, in der mehrere Sitzungsskripte ablegbar sind, die jeweils eine vorbestimmte Testprozedur enthalten. Unter einem Sitzungsskript ist in den gesamten Unterlagen die schriftlich fixierte Simulation eines realen Netz-Benutzers zu verstehen, der typische auf dem IP-Standard beruhende Aktionen, wie z. B. das Aufbauen einer Verbindung zu einem Provider, das Herunterladen von Dateien auf einem Server, die Benutzung eines Web-Browsers und das Auslösen der Verbindung, durchführt. Ein Sitzungsskript kann beispielsweise eine Benutzerkennung, ein Benutzer-Paßword, eine IP-Zieladresse, beispielsweise eines Servers, welcher an das Kommunikationsnetz angeschaltet ist, die Benutzerkennung und das Paßword eines solchen Servers und das benutzte Dienst-

und Kommunikationsprotokoll, wie z. B. das FTP (file transfer protocol) oder das HTTP (hyper text transfer protocol) enthalten. Wichtig ist darauf hinzuweisen, daß jedes Sitzungsskript eine vorbestimmte Anzahl von Operationen enthält, die von einem realen Benutzer an einem Personal Computer eingegeben werden könnten, um einen bestimmten IP-Dienst über das Kommunikationsnetz anzufordern.

5

Ferner ist wenigstens ein Sitzungsrechner mit der 10 Steuereinrichtung verbunden. Jeder Sitzungsrechner weist mehrere, voneinander unabhängige Verbindungs-Schnittstellen auf, über die jeweils eine unabhängige IP-Verbindung zum Kommunikationsnetz aufbaubar ist. Jeder Verbindungs-Schnittstelle ist wiederum eine Skript-Verarbeitungseinrichtuung, nachfolgend auch 15 Lasterzeugungseinrichtung genannt, zugeordnet, die in Abhängigkeit eines von der Steuereinrichtung zugewiesenen Sitzungsskripts eine IP-Verbindung zu einer zu testenden Einrichtung aufbauen und die vorbestimmte Testprozedur 20 starten kann. Auf diese Weise ist es möglich, mehrere voneinander unabhängige Test-Sitzungen zwischen verschiedenen simulierten Benutzern und einer oder mehreren an das Kommunikationsnetz angeschalteten Einrichtungen, wie z. B. eines Routers oder eines Servers, automatisiert ablaufen zu 25 lassen, ohne daß eine Bedienperson am Sitzungsrechner eine Sitzung manuell durchführen muß.

Die Komplexität des Testsystems kann dadurch erweitert werden, daß mehreren Lasterzeugungseinrichtungen eines

30 Sitzungsrechners dieselbe oder verschiedene Sitzungsskripte zugeführt werden, die dann in Abhängigkeit des von der Steuereinrichtung jeweils zugewiesenen Sitzungsskripts eine separate IP-Verbindung zu einer oder mehreren zu testenden

Einrichtungen aufbauen und die dazugehörende Testprozedur starten können. Hierzu ist in jedem Sitzungsrechner eine Sitzungs-Verwaltungseinrichtung implementiert, die jeder Lasterzeugungseinrichtung das von der Steuereinrichtung zugewiesene Sitzungsskript zuführt.

5

10

15

20

25

30

4

Die Sitzungsrechner sind so ausgelegt, daß sie jede bestehende Netzzugangstechnologie unterstützen können. Eine Anpassung an zukünftige Netzzugangstechnologien ist ohne weiters möglich. Beispielsweise kann jede Verbindungs-Schnittstelle eines Sitzungsrechners mit einem analogen und/oder digitalen Modem verbunden sein. Darüber hinaus ist es sinnvoll, eine oder mehrere Schnittstellenkarten, beispielsweise LAN-Karten, in die Sitzungsrechner zu stecken, die jeweils mehrere Verbindungs-Schnittstellen aufweisen. Wiederum kann jede Verbindungs-Schnittstelle eines Sitzungsrechners einem analogen oder digitalen Modem zugeordnet oder mit einem konventionellen Konzentrator zur Anbindung an ein ATM (Asynchroner Transfer Modus) - Netz verbunden sein. Als digitale Modems kommen beispielsweise ISDN-Modems oder ADSL (asymmetric digital subscriber line)-Modems in Frage. Auf diese Weise kann über jede Verbindungs-Schnittstelle eines Sitzungsrechners eine separate IP-Verbindung hergestellt werden.

Die Steuereinrichtung und die mit ihr verbundenen Sitzungsrechner können entweder in einer einzigen Maschine implementiert sein, oder über ein Backbone-Netz verbunden sein.

Um die verschiedenen Testabläufe protokollieren und später auswerten zu können, ist in jedem Sitzungsrechner ein

WO 01/11822 PCT/EP00/06509 5

Speicher zum Ablegen von Zustandsdaten jeder zu testenden Einrichtung und von Ergebnisse und Zustandsmeldungen jeder gestarteten Testprozedur implementiert. Als Zustandsdaten einer zu testenden Einrichtung werden insbesondere der Datendurchsatz von und zu der belasteten Einrichtung als auch deren Antwortzeit angesehen. Unter Antwortzeit einer Einrichtung ist hierbei die Zeit zu verstehen, die die Einrichtung benötigt, um auf eine bestimmte Anforderung eines Benutzers zu reagieren.

- 10 Die Sitzungsrechner übertragen die gespeicherten Zustandsdaten der getesteten Einrichtungen und die Ergebnisse und Zustandsmeldungen jeder aktiven Testprozedur zur Steuereinrichtung, die diese Daten an einer ihr zugeordneten Anzeigeeinrichtung darstellen und auswerten kann. Ferner ist der Steuereinrichtung eine Tastatur zugeordnet, über die 15 beispielsweise neue Sitzungsskripte eingegeben oder in laufende Testprozeduren eingegriffen werden kann, um beispielsweise eine Testprozedur vorzeitig zu beenden oder um Parameter neu einzustellen. Auf diese Weise kann das 20 Testsystem an jede Hardware- und Software-Änderung des Kommunkationsnetzes angepaßt werden, indem lediglich ein neues Sitzungsskript geschrieben und in die Steuereinrichtung abgelegt wird.
- Bei dem auf einem IP-Standard basierenden Kommunikationsnetz handelt es sich beispielsweise um das Internet oder jedes beliebige firmenspezifische Intranet. Als zu testende Einrichtungen kommen beispielsweise Zugangsrouter und Server in Frage, die verschiedenen Diensteprovidern gehören. Server, die auf einem IP-Standard beruhen, sind allgemein bekannt und werden daher nicht im einzelnen erläutert.

6

Das technische Problem wird ebenfalls mit den Verfahrensschritten des Anspruchs 10 gelöst.

Eine vorteilhafte Weiterbildung ist Gegenstand des Unteranspruchs 11.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der beiliegenden Figur näher erläutert.

10

15

20

25

Die Figur zeigt ein mit 10 bezeichnetes Testsystem, mit dessen Hilfe die Funktionsfähigkeit beispielsweise des Internets 90, insbesondere dessen Netzkomponenten, wie z. B. Zugangsrouter 80 oder daran angeschaltete Server 100 unterschiedlicher Diensteprovider, im belasteten Zustand getestet werden kann. Das Testsystem 10 kann auch als IP-Lasttestsystem bezeichnet werden, um darauf hin zu weisen, daß das Testsystem sowie die hinsichtlich ihrer Belastung zu testenden Komponenten IP-Protokolle unterstützen. Das Testsystem 10 umfasst einen Steuer- und Bedienrechner 20, an den im vorliegenden Beispiel mehrere Testrechner, nachfolgend "Sitzungsrechner" genannt, über einen Sternkoppler 30 und ein sogenanntes Backbone-Netz 35, angeschaltet sind. Der Klarheit wegen sind lediglich drei Sitzungsrechner 40, 50 und 60 schematisch dargestellt, wobei der Sitzungsrechner 40 detaillierter dargestellt ist. Die Beschreibung des schaltungstechnischen Aufbaus der Sitzungsrecher erfolgt daher vornehmlich in Bezug auf den Sitzungsrechner 40.

Der Steuer- und Bedienrechner 20 weist eine Tastatur auf, über die eine Bedienperson beipielsweise beliebige, zulässige Sitzungsskripts erzeugen kann, die anschließend in einem dem

Steuer- und Bedienrechner 20 zugeordneten Speicher (nicht dargestellt) abgelegt werden.

Unter einem Sitzungsskript versteht man ganz allgemein die 5 Beschreibung eines automatisierten Benutzers, der in Verbindung mit einem Sitzungsrechner IP-gestützte Operationen und Tätigkeiten automatisch durchführen kann, die auch ein realer Internet-User manuell an einem Personal Computer vornehmen könnte. Mit anderen Worten enthält jedes Sitzungsskript eine definierte Testprozedur, mit der ein typisches Verhalten eines realen Internet-Users an den Sitzungsrechnern simuliert werden kann. Jedes Sitzungsskript enthält eine Initialisierungsprozedur, eine Testprozedur, sowie eine Endprozedur. Dabei wird die Initialisierungs- und Endprozedur in jeder Sitzung nur ein einziges Mal ausgeführt, während die Testprozedur mehrmals ausgeführt werden kann. Ferner kann der Sitzungsskript-Schreiber bestimmte Fehler- und Zustandsmeldungen vorsehen, die während einer laufenden Testprozedur erzeugt werden. Grundsätzlich können beliebige Operationen und Aktionen in einem Sitzungsskript benutzt werden, solange sie auf dem IP-Standard beruhen. Darüber hinaus können über den Steuer- und Bedienrechner 20 auch Variable innerhalb eines Sitzungsskripts gesetzt werden, bevor die Testprozedur gestartet wird. Auf diese Weise können allgemein formulierte Sitzungsskripts an besondere Kundenwünsche schnell und problemlos angepaßt werden. Weitere Parameter, z.B. die Anzahl an Wiederholungen einer Testprozedur und Zeitablauf-Intervalle können ebenfalls in einem Sitzungsskript definiert werden.

10

15

20

25

30

Ferner kann eine Bedienperson an dem Steuer- und Bedienrechner 20 festlegen, an welchem oder an welchen Sitzungsrechnern und über welche Verbindungs-Schnittstellen

8

der ausgewählten Sitzungsrechner eine Testprozedur gestartet werden soll, wie viele Testprozeduren gleichzeitig gestartet werden sollen, wie lange eine Testprozedur dauert oder wie häufig dieselbe Testprozedur wiederholt werden soll.

5

10

15

20

25

30

In jeden Sitzungsrechner 40, 50 und 60 sind beispielsweise jeweils vier LAN-Karten 42, 52 und 62 eingesteckt, die wiederum jeweils vier getrennte Verbindungs-Schnittstellen 441-44n, auch Anschluß-Ports genannt, aufweisen. Im vorliegenden Beispiel ist jede Verbindungs-Schnittstelle zur Anbindung an das Internet 90 mit einem digitalen ADSL-Modem 70 verbunden, obwohl eine solche Anschaltung nur für die Verbindungs-Schnittstelle  $44_1$  gezeigt ist. Jedes Modem 70 kann über eine Verbindungsleitung mit einem Zugangsrouter 80 oder mit verschiednen Routern verbunden sein. Es versteht sich, daß das Testsystem 10 auch jede andere Zugangstechnik unterstützen kann. So können anstelle von ADSL-Modems auch ISDN-Router mit den Verbindungs-Schnittstellen der Sitzungsrechner verbunden werden. Es ist auch denkbar, die Verbindungs-Schnittstellen jeweils eines Sitzungsrechners mit einem an sich bekannten Konzentrator zu verbinden, der einen Zugang zu einem ATM-Netz bereitstellt. In einem anderen Fall ist es möglich, die Verbindungs-Schnittstellen über eine serielle Verbindung mit analogen oder digitalen Modems zu verbinden, mit deren Hilfe eine Wählverbindung zu einem beliebigen Router und damit zum Internet 90 hergestellt werden kann. Wie mit Bezug auf den Sitzungsrechner 40 dargestellt, ist jeder Verbindungs-Schnittstelle  $44_1-44_n$ jedes Sitzungsrechners 40, 50 und 60 eine Skript-Verarbeitungseinrichtung, nachfolgend auch Lasterzeugungs-Einrichtung  $45_{1}$ - $45_{n}$  genannt, zugeordnet, welche weiter unten noch ausführlich erläutert wird. Es sei

angemerkt, daß die Lasterzeugungseinrichtungen auch als Softwaremdul implementiert sein können.

Ferner ist in jedem Sitzungsrechner 40, 50 und 60 eine Sitzungs-Verwaltungseinrichtung implementiert, die die 5 Aufgabe hat, ausgewählten Lasterzeugungs-Einrichtungen die vom Steuer- und Bedienrechner 20 zugewiesenen Sitzungsskripts zuzuführen. Mit Bezug auf den Sitzungsrechner 40 ist die Sitzungs-Verwaltungseinrichtung mit 46 bezeichnet. Ferner kann in jedem Sitzungsrechner 40, 50 und 60 ein Speicher 10 vorgesehen sein, in dem die Zustandsdaten der zu testenden Einrichtungen sowie die Ergebnisse und Zustands- und Fehlermeldungen der gestarteten Testprozeduren abgelegt werden. Diese Zustandsdaten, Zustands- und Fehlermeldungen und Ergebnisse über die jeweiligen Testprozeduren können von 15 jedem Sitzungsrechner zum Steuer- und Bedienrechner 20 übertragen und dort abgelegt werden. Der Steuer- und Bedienrechner ist ferner zum Auswerten der von den Sitzungsrechnern erhaltenen Meldungen und Ergebnisse und zu deren grafischer Darstellung über einen Monitor ausgebildet. 20

An dieser Stelle sei darauf hingeweisen, daß mit dem Testsystem 10 IP-Netze hinsichtlich ihrer Software- und Hardwarekomponenten unterschiedlicher Hersteller getestet werden können. Damit ist es möglich, die Funktionsfähigkeit von Routern und Servern innerhalb eines auf einem IP-Standard gestützten Netzes durch ein einziges zentrales Testsystem prüfen zu können.

25

Nachfolgend wird die Funktionsweise des Testsystems 10 anhand eines Szenarios näher erläutert.

10

5

10

15

20

25

30

Mit dem Testsystem 10 soll die geforderte Leistungsfähigkeit des an das Internet 90 angeschalteten Servers 100 überprüft werden. Zunächst sei hierfür angenommen, daß der Router 80 fehlerfrei arbeitet, so daß während des Testverfahrens auftretende Fehlermeldungen eindeutig dem zu testenden Server 100 zugeschrieben werden können.

Weiterhin sei angenommen, daß der Server 100 laut Angabe des Herstellers gleichzeitig bis zu 50 Benutzer bedienen kann, die beispielsweise über das FTP-Dienstprotokoll Dateien herunterladen wollen. In diesem Fall wählt die Bedienperson am Steuer- und Bedienrechner 20 das Sitzungsskript an, mit dem es möglich ist, automatisch einen Verbindungsaufbau zu dem zu testenden Server 100 herzustellen und eine vorbestimmte Datei aus einem vorbestimmten Verzeichnis des Servers herunterzuladen. Sollen im vorliegenden Testfall gleichzeitig 32 Anfragen an den Server 100 simuliert werden, wählt die Bedienperson am Steuer- und Bedienrechner 32 Verbindungs-Schnittstellen aus, über die jeweils eine Testprozedur laufen soll. Dazu werden entweder die Adressen der Verbindungs-Schnittstellen über die Tastatur des Steuer- und Bedienrechners 20 eingegeben oder entsprechende Ikons auf dem Monitor angeklickt. Beispielsweise wählt die Bedienperson alle 16 Verbindungs-Schnittstellen  $44_1-44_n$  des Sitzungsrechners 40 und jeweils die ersten acht Verbindungs-Schnittstellen der beiden anderen Sitzungsrechner 50 und 60 aus, über die jeweils eine Testprozedur zum Server 100 laufen soll. Anschließend überträgt der Steuer- und Bedienrechner 20 das entsprechende Sitzungsskript und die Adressen der ausgewählten Verbindungs-Schnittstellen zu den jeweiligen Sitzungsrechnern. Die Sitzungs-Verwaltungseinrichtung in jedem Sitzungsrechner sorgt nunmehr dafür, daß das Sitzungsskript in alle

11

Lasterzeugungseinrichtungen  $45_{1}-45_{n}$  des Sitzungsrechners 40sowie jeweils in die ersten acht Lasterzeugungseinrichtungen der Sitzungsrechner 50 und 60 geladen wird. Unter Steuerung des Sitzungsskripts baut jede Lasterzeugungseinrichtung über die ihr zugeordnete Verbindungs-Schnittstelle und das damit 5 verbundene ADSL-Modem 70 eine IP-Verbindung beispielsweise über das Protokoll PPPoE zum Router 80 auf, der jeder Verbindungs-Schnittstelle eine eigene IP-Adresse und ein Benutzer-Paßwort zuweist. Danach erfolgt eine Identifizierung zwischen dem Server 100 und der jeweiligen Verbindungs-10 Schnittstelle über das Protokoll PPP. Nach dieser Initialisierungsphase wird jede ausgewählte Lasterzeugungseinrichtung durch das Sitzungsskript veranlasst, den IP-Dienst FTP durchzuführen, durch den der Server aufgefordert wird, die entsprechende Datei an die 15 ausgewählten Verbindungs-Schnittstellen herunterzuladen. Anschließend wird die Testprozedur von jeder angewählten Lasterzeugungseinrichtung beendet und die Verbindung ausgelöst. Während der einzelnen Testprozeduren werden vorbestimmte Zustands- und Fehlermeldungen in den 20 Sitzungsrechnern zu den ausgewählten Verbindungs-Schnittstellemeldungen protokolliert und gleichzeitig an den Steuer- und Bedienrechner 20 weitergeleitet, um dort die laufenden Testprozeduren überwachen zu können. Jeder Sitzungsrechner 40, 50 und 60 ist in der Lage, den 25 Datendurchsatz sowie die Antwortzeit des Servers 100 zu ermitteln. Da der mittlere Datendurchsatz vom und zum Server 100 sowie die Antwortzeit des Servers vom Hersteller vorgegeben sind, kann aus dem berechneten Datendurchsatz und aus der ermittelten Antwortzeit für jede ausgewählte 30 Verbindungs-Schnittstelle ermittelt werden, ob der Server 100 die 32 Testprozeduren fehlerfrei abgewickelt hat oder nicht. Auf diese Weise kann jede Internet-Komponente hinsichtlich

ihrer geforderten Leistungsmerkmale automatisch durch das Testsystem 10 geprüft werden, indem entsprechende Sitzungsskripte in ausgewählte Lasterzeugungseinrichtungen der jeweiligen Sitzungsrechner geladen und ausgeführt werden.

5

10

Da die Verbindungs-Schnittstellen und die ihnen zugeordneten Lasterzeugungseinrichtungen jedes Sitzungsrechners unabhängig voneinander ausgebildet sind, können im vorliegenden Beispiel mit jedem Sitzungsrechner 16 unabhängig voneinander tätig werdende Benutzer simuliert werden. Im Grunde reicht eine einzige Bedienperson am Steuer- und Bedienrechner 20, um ein Testsystem mit beliebig vielen automatisierten Benutzern bedienen zu können.

Dank des Testsystems 10 ist es möglich, die Belastung einer zu testenden Einrichtung durch mehrere Netz-Benutzer automatisch zu prüfen. Hierzu ist es lediglich notwendig, daß für jedes zulässige Benutzerverhalten ein entsprechendes Sitzungsskript geschrieben und im Steuer- und Bedienrechner 20 abgelegt wird. Beliebige Testsituationen können dadurch simuliert werden, daß entsprechende Sitzungsskripts an ausgewählte Lasterzeugungseinrichtungen der jeweiligen Sitzungsrechner 40, 50 und 60 geladen werden, die dann unabhängig voneinander separate IP-Verbindungen zu den zu testenden Einrichtungen herstellen und darüber die Testprozeduren abwickeln.

#### Patentansprüche

- System (10) zum Testen wenigstens einer Einrichtung in einem auf einen IP-Standard gestützten Kommunikationsnetz 5 (90) im belasteten Zustand, umfassend wenigstens eine programmierbare Steuereinrichtung (20) mit einer zugeordneten Speichereinrichtung, in der mehrere Sitzungsskripte ablegbar sind, die jeweils eine vorbestimmte Testprozedur enthalten, wenigstens einen mit der Steuereinrichtung (20) verbundenen, mehrere 10 voneinander unabhängige Verbindungs-Schnittstellen  $(44_1-44_n)$  aufweisenden Sitzungsrechner (40, 50, 60) zum Abarbeiten wenigstens eines Sitzungsskripts, wobei über jede Verbindungs-Schnittstelle eine unabhängige IP-Verbindung zum Kommunikationsnetz (90) aufbaubar ist, 15 und wobei jeder Verbindungs-Schnittstelle ( $44_1-44_n$ ) eine Skript-Verarbeitungseinrichtung ( $45_1-45_n$ ) zugeordnet ist, die in Abhängigkeit eines von der Steuereinrichtung (20) zugewiesenen Sitzungsskripts eine IP-Verbindung zur zu 20 testenden Einrichtung (80, 100) aufbauen und die Testprozedur starten kann.
- Testsystem nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet, daß
   in jedem Sitzungsrechner (40, 50, 60) eine Sitzungs Verwaltungseinrichtung (46) implementiert ist, die jeder
   ausgewählten Skript-Verarbeitungsseinrichtung das ihr
   zugewiesene Sitzungsskript zuführt.
- 30 3. Testsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Verbindungs-Schnittstelle (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>) eines Sitzungsrechners (40, 50, 60) ein analoges oder digitales

Modem (70) zugeordnet ist.

5

10

4. Testsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jede Verbindungs-Schnittstelle (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>) eines Sitzungsrechners Teil einer Schnittstellenkarte (42, 52, 62) und mit einem Konzentrator verbunden ist, oder daß jeder Verbindungs-Schnittstelle (44<sub>1</sub>-44<sub>n</sub>) ein analoges oder digitales Modem (70) zugeordnet ist.

5. Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
dadurch gekennzeichnet, daß
mehrere Sitzungsrechner (40, 50, 60) über ein
Backbone-Netz (35) mit der Steuereinrichtung (20)
verbunden sind.

- Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  jeder Sitzungsrechner (40, 50, 60) einen Speicher zum
   Ablegen von Zustandsdaten jeder zu testenden Einrichtung
  und von Ergebnissen und vorbestimmten Zustandsmeldungen
  jeder gestarteten Testprozedur enthält.
- 7. Testsystem nach Anspruch 6,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  der Steuereinrichtung (20) eine Anzeigeeinrichtung zur
  Darstellung der in jedem Sitzungsrechner abgelegten
  Zustandsdaten jeder zu testenden Einrichtung und der
  Ergebnisse und Zustandsmeldungen jeder gestarteten
  Testprozedur, eine Auswerteeinrichtung sowie eine
  Tastatur zugeordnet ist.

15

8. Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das auf einem IP-Standard basierende Kommunikationsnetz (90) das Internet oder ein Intranet ist, und daß die zu testenden Einrichtungen (80, 100) Zugangs-Router und/oder Server sind.

9. Testsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
dadurch gekennzeichnet, daß
ein Sitzungsskript eine Benutzerkennung, ein
Benutzer-Paßwort, wenigstens einen auf dem IP-Standard
basierenden Dienst, definierte Zeitabläufe,
Wiederholungsraten und/oder die Zieladresse der zu
testenden Einrichtung enthalten kann.

5

15

20

25

30

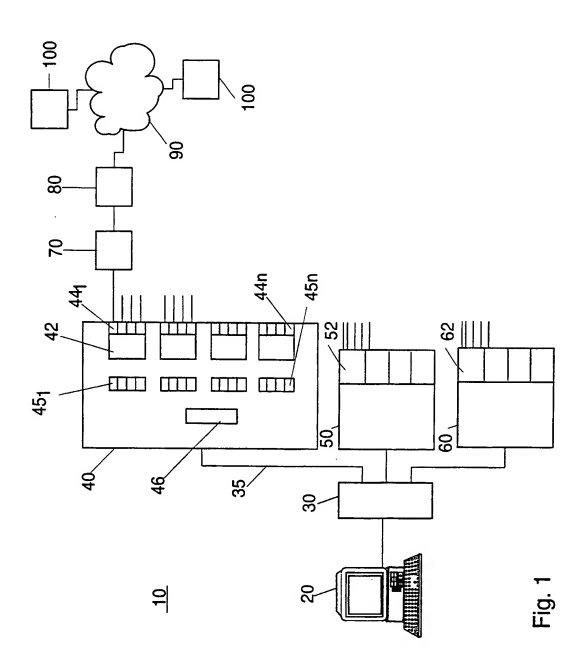
10. Verfahren zum Testen wenigstens einer Einrichtung in einem auf einem IP-Standard gestützten Kommunikationsnetz im belasteten Zustand, mit folgenden Verfahrensschritten:

- Schreiben mehrerer Sitzungsskripte, die jeweils eine vorbestimmte auf einem IP-Standard basierende Testprozedur enthalten;
- Speichern der Sitzungsskripte in einer Steuereinrichtung;
- Laden wenigstens eines ausgewählten Sitzungsskripts in wenigstens einen Sitzungsrechner;
- unter Ansprechen auf jedes geladene Sitzungsskript wird eine separate IP-Verbindung zu wenigstens einer zu testenden Einrichtung aufgebaut und die dazugehörende Testprozedur gestartet.

16

11. Verfahren nach Anspruch 9,
dadurch gekennzeichnet, daß
jede von einem Sitzungsrechner gestartete Testprozedur
protokolliert wird und dass vorbestimmte Meldungen
während der laufenden Testprozeduren zur
Steuereinrichtung übertragen und an einer
Anzeigeeinrichtung dargestellt werden.

5



		·
		, A
		<b>₹</b>